Inde	x of	Clair	ns

Applicati n No.

09/816,926

Examiner

Shane F Gerstl

Applicant(s)

ARNOLD ET AL.

Art Unit

2183

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral)
Canc lled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
Final	Original	12/22/04									
-	1	1	_	-							
	2	1									
	3	1									
	4	1							Г	П	
	5	1									
	1 2 3 4 5 6	1								П	
	7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
	8	1									
	9	1								Ш	
<u></u>	10	1		L						Ш	
<u> </u>	11	1 1 1 1 1	<u> </u>	_					_	Ш	
	12	1	_							Ш	
<u> </u>	13	1	_	_		_			L	Щ	
	11 12 13 14 15 16	1		_	_				L	Ш	
<u> </u>	15	Y	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	Н	
<u> </u>	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			-	Н	
<u> </u>	17	V ./	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	⊢	Н	
$\vdash$	18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>				_	-		Н	
<u> </u>	19	\ \ \	-	⊢	⊢	_		┝	-	Н	
⊢	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	-	┝	_				Н	
<u> </u>	21 22	7	┝	⊢	⊢			-		Н	
	23	J	$\vdash$	$\vdash$	⊢		_	$\vdash$	┢	Н	
-	23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	$\vdash$					Н	
_	25	i	$\vdash$	H		-		$\vdash$		Н	
$\vdash$	26	Ļ		-	-			$\vdash$		H	
	26 27	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\dashv$	
$\vdash$	28	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_		П	
	29					П				П	
	29 30					Г				П	
ļ	31									П	
	31 32										
	33										
	34				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$						
	35			_	<u> </u>					Ш	
	36	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш	
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>		Ш	
ļ	39	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_		Н	
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	41	$\vdash$		<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	42 43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		Н	
-	43		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\vdash$	Н	
-	45								-		
	46		$\vdash$			H			-	Н	
-	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	49	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	50	Т	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н		Н	
		Ц_	ь_				_	Щ.		ш	

Γ	Cla	im				-	Date	<del></del>			
	a	ina i									
- 1 :	Final	Original			l						
		0									
一		51				_					_
		52									
		53					Г	Г	Г		
		54									
		55									
		56			П						
		57			Г						
		58			Γ						
		59			Г	-					
Г		60									
		61									
		62									
		63									
		64									
		65									
		66									
		67									
		68									
		69									
		70									
		71							L		
		72 73					L				L
		73				L	$oxed{oxed}$	L			L
- 1		74 75					L	<u></u>			
		75			L			匚	┖		
		76				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_		77 78					L.	<u> </u>	L	L	<u> </u>
_		78			_	L	<u> </u>		<u> </u>		
		79			L	_	L	_	<u> </u>		
_		80				lacksquare	L	_	_	L	
		81	_		L		Ļ				L_
<u> </u>		82	Щ		_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		
		83	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
		84	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
_		85	ļ		╙		┞	<u> </u>	┞	_	_
-		86	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>		87	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	┡	-	├	L	-
<u> </u>		88	_	-	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_
-		89	_		Ь.	-	├-	<del> </del> —	├-	-	<u> </u>
-		90 91			-	H	-		-		⊢
-		91	$\vdash$		⊢	<del> </del>	⊢		-	-	-
$\vdash$		92 93	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$
H		94	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-
-	· -	95		** 4	-	-				-	
		96	H			H					
M J		97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
-		98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		100	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
ᆫ		100			Щ.	L			Ц.,		

Claim         Date           Image: Sp. O.         Image: Sp. O.           101         Incolor or sp. o			Deta										
101	Cla		Date										
104	Final												
104		101											
104		102		-							Щ		
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103		_	_						$\dashv$		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							-				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_		L		_		$\dashv$		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		100	_		-		-	_	$\vdash$	$\perp$	$\dashv$		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	-	-			-			$\vdash$	$\dashv$		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100			_	_	-				-		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110			$\vdash$		$\vdash$	_	-	_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111					$\vdash$				$\dashv$		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	112			Г						П		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	П	П	Г						П		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116											
120		117			L.		L.			Ш	Ш		
120		118	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		L	ļ	Щ		
121		119			<u> </u>	_	<u> </u>			_	$\vdash$		
126		120	<u> </u>	_		_	ļ			_	Н		
126		121	-								Н		
126		122			-	_	<u> </u>				-		
126		123	$\vdash$	_	┝	$\vdash$		-	-		Н		
126		125	-	_		_	$\vdash$				$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	$\vdash$			$\vdash$			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$oxed{oxed}$	L.	$\vdash$		L-	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<b> </b>	<b>—</b>	ļ		<u> </u>			L	Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-			-	-	_			Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	H	⊢	_	⊢		-	H	${ m H}$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$	-	┝	H	┢	$\vdash$	H	H	$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	H	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$		$\vdash \vdash$		
141		140	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		Н	Н		
142					<del>                                     </del>			Т	Г	Г	Н		
143 144 145 146 147 148 149					Π						П		
145		143											
146 147 148 149													
147 148 149				TO		177							
148		146											
149			Ш	L.,	L	_	<b>L</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш		
			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$\vdash$	_	<b>L</b>	_	<u> </u>	$\vdash$	Щ		
150			igspace	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		$\vdash$	Н		
		150	<u> </u>	_	L	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ш		